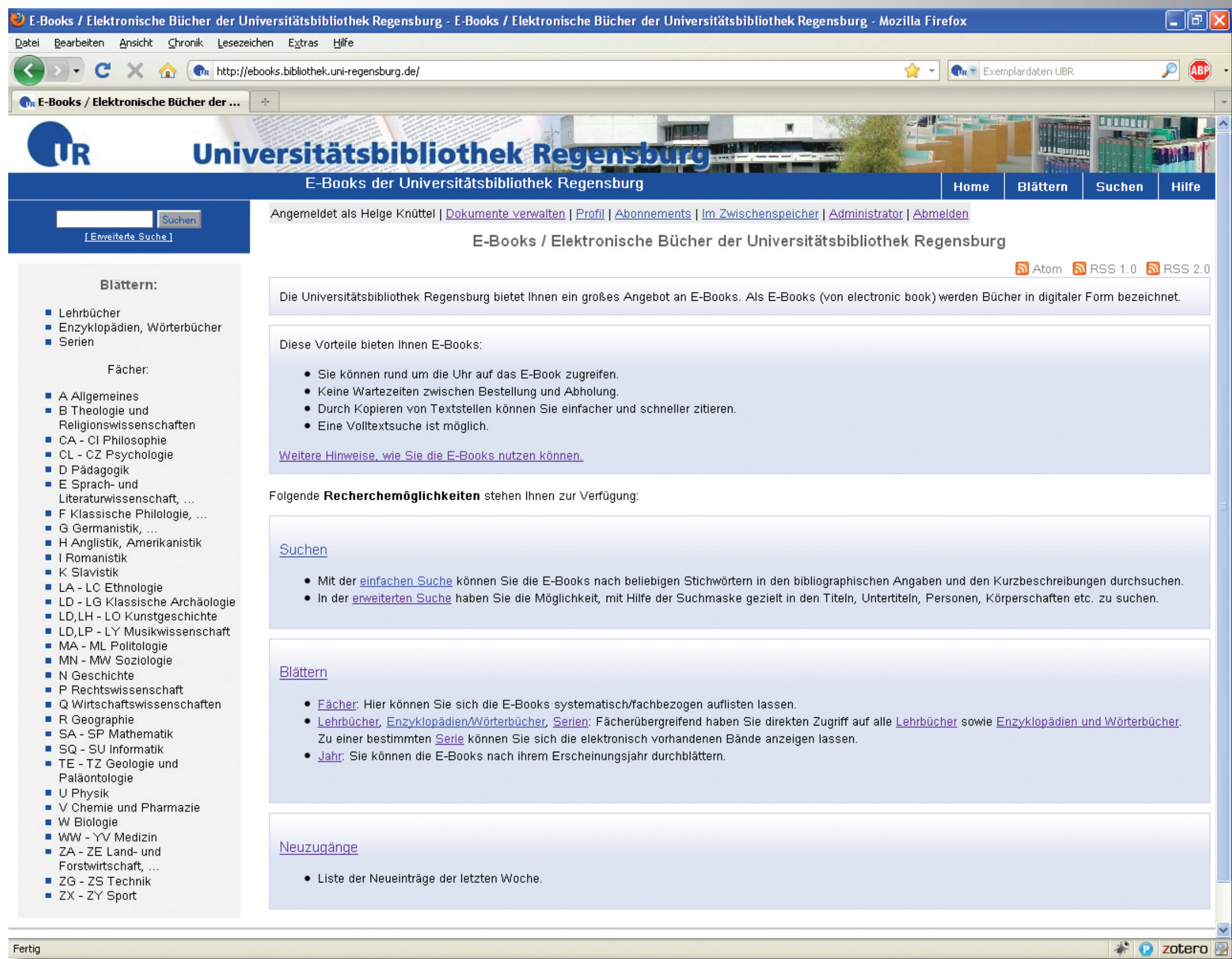


DIE BENUTZERORIENTIERTE PRÄSENTATION VON E-BOOKS AN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK REGENSBURG

<http://ebooks.bibliothek.uni-regensburg.de>

Die Universitätsbibliothek Regensburg begann Ende 2006 mit der Erwerbung von E-Books in größerem Umfang. Diese neue Medienform verlangte nach einer benutzerfreundlichen, medienspezifischen Präsentation, die der Bibliothekskatalog bislang nicht bieten konnte. Die neuen E-Books sollten nicht einfach in der schieren Masse der sonstigen Titel untergehen und zudem mit detaillierten Benutzungshinweisen versehen werden. Deshalb schuf die UBR auf Basis der Software EPrints eine eigene Präsentationsplattform für E-Books.

Über 11.000 E-Books, mehr als 10 Millionen Zugriffe auf Einzeleinträge seit 2007

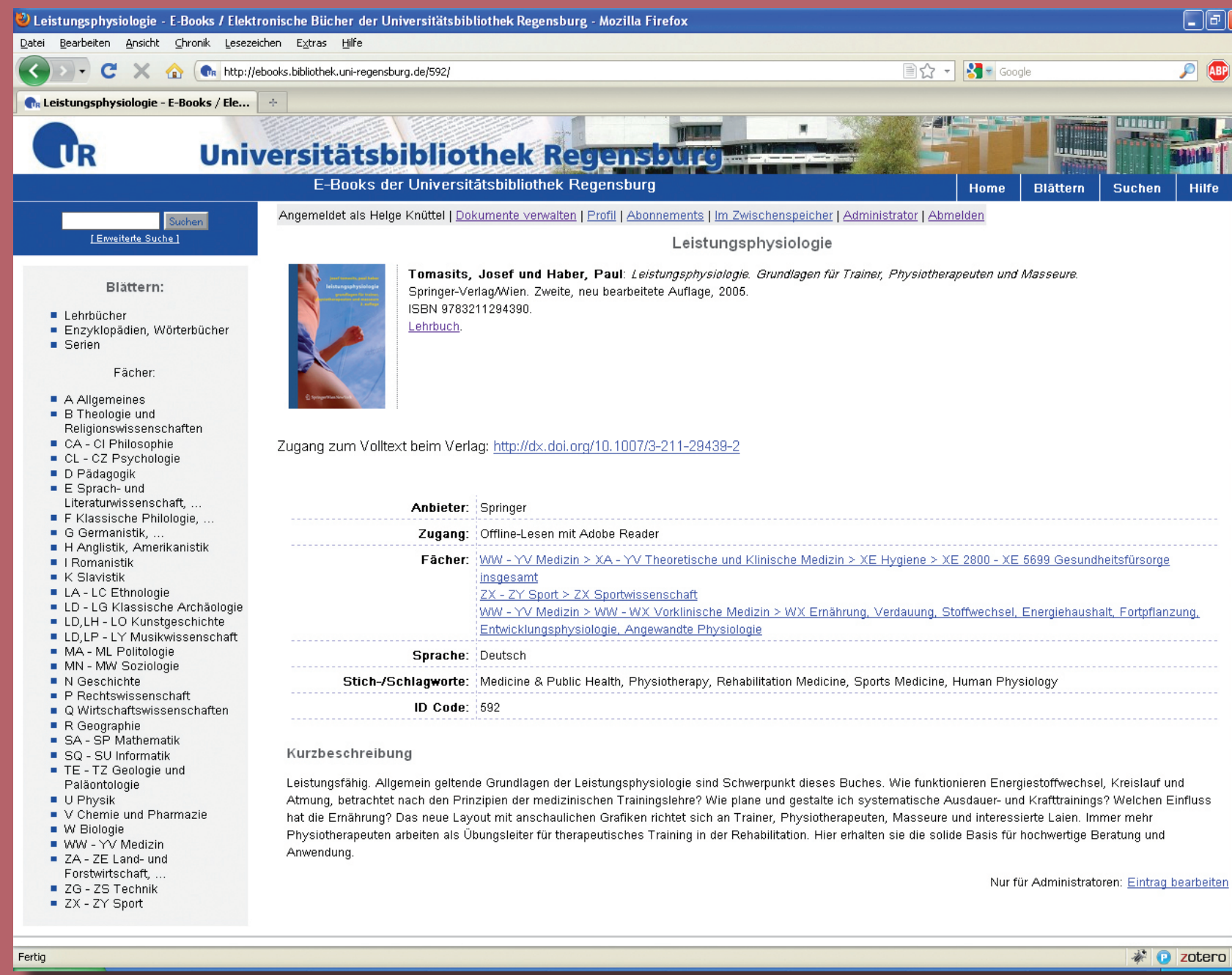


Startseite der Präsentationsplattform für E-Books der Universitätsbibliothek Regensburg mit Einstiegen zum Blättern und Suchen.

Wie in der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek und dem Datenbank-Infosystem kann hier ein durch seine Erscheinungsform gekennzeichnetes Bestandssegment parallel zum Bibliothekskatalog mit Hilfe angepasster Metadaten besonders benutzerorientiert präsentiert werden.

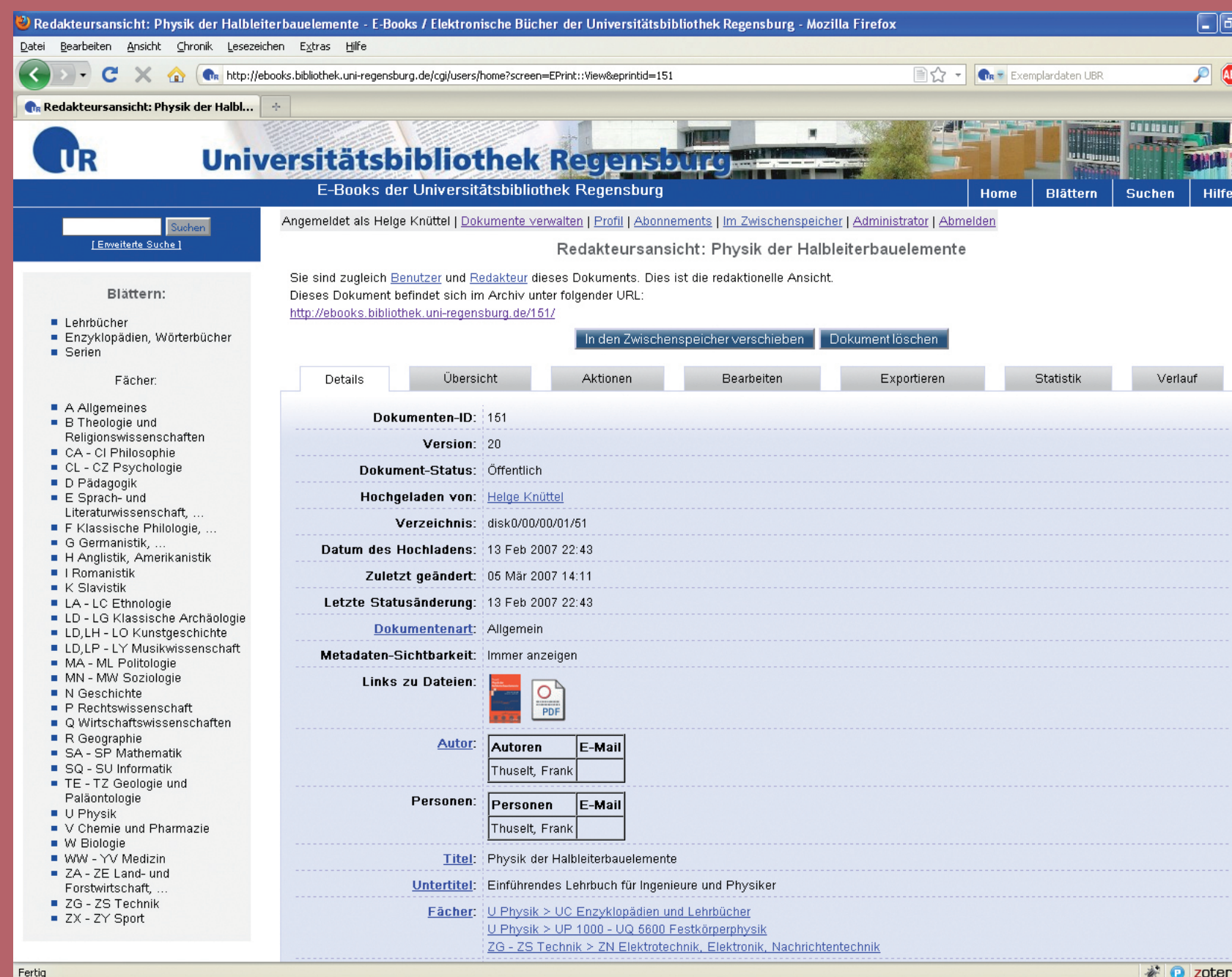
Den Bedarf an einer solchen Präsentationsform erkannte man in einer Umfrage aus dem Jahr 2009: 45% der E-Book-Benutzer der Universitätsbibliothek Regensburg nutzten das E-Book-Portal häufig als Recherchetool.

Dr. Gernot Deinzer — Dr. Helge Knüttel
Universitätsbibliothek Regensburg
93042 Regensburg
www.bibliothek.uni-regensburg.de



Für unsere Benutzer bietet sich durch eine systematische Erschließung der Titel die Möglichkeit, analog zum Bücherregal im Lesesaal, den Bestand der Bibliothek zu durchstöbern. Somit ist ein virtuelles Bücherregal geschaffen worden.

Blättern nach Lehrbüchern in der Facheinteilung nach RVK.

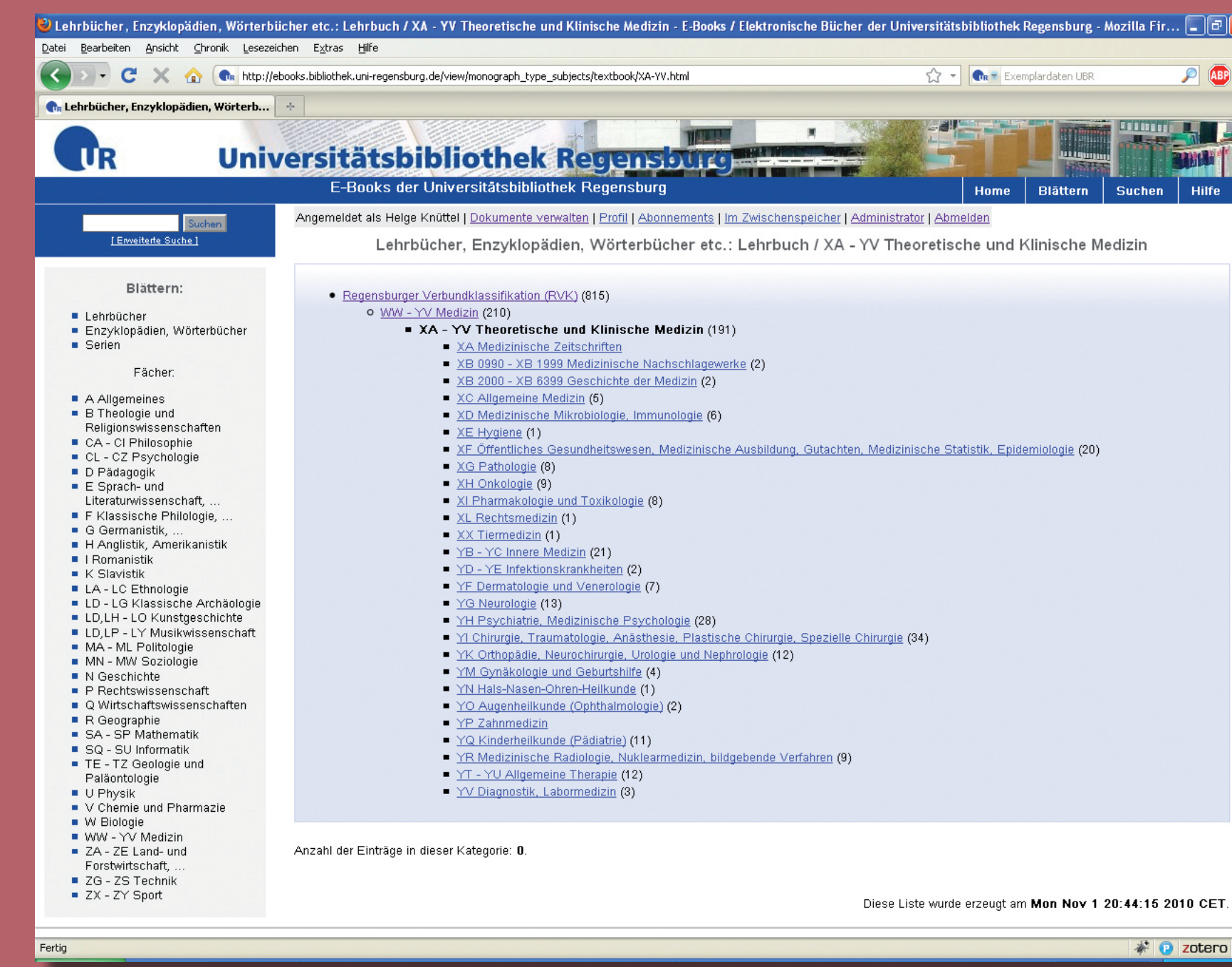


COUNTER-Statistiken von den Verlagen werden importiert. Bibliotheksmitarbeiter können damit in der Bearbeitungsoberfläche die Nutzung einzelner Titel schnell analysieren.

COUNTER-Nutzungsstatistiken für einen Einzeltitel in der web-basierten Bearbeitungsoberfläche.

Die Einträge der E-Books erfassen neben den bibliographischen Metadaten auch technische und Lizenzinformationen. Soweit möglich wird auch der Volltext gespeichert. In Anpassung an die großen, anbieterabhängigen Unterschiede bei Lizenzen und technischer Basis der E-Books werden bei jedem Eintrag Benutzungshinweise gegeben. Ergänzt werden die Einträge um Kurzbeschreibungen, Cover-Abbildungen, Stichwörter etc.

Benutzersicht des Detailintrags eines E-Books. Hyperlinks führen hier zum Volltext, zu anderen Lehrbüchern sowie an mehrere Stellen des fachlich geordneten virtuellen Bücherregals.



Die Titel werden bevorzugt durch Import in das System aufgenommen. Dazu wurden Importschnittstellen für MARC-Titeldaten geschaffen. Zusätzliche Informationen (Kurzbeschreibungen, Cover-Abbildungen) werden dabei automatisch durch Download von den Anbietern hinzugefügt. Daneben ist die manuelle Bearbeitung in Webformularen möglich.

Bearbeitungsoberfläche für einen E-Book-Eintrag.

